

	Mardi 19/11	Mercredi 20/11	Jeudi 21/11	Vendredi 22/11	
8h30					8h30
9h00		9h00 Magnétisme frustré (Expérience)	9h00 Fermions Lourds		9h00
9h30	<b>GDR MICO</b> Salle de la Terrasse Campus CNRS, Gif sur Yvette	9h00 Bert	9h00 Raymond	9h30 Magnétisme basse dimension	9h30
10h00		9h20 Orain	9h20 Galéra	9h30 Alet	10h00
		9h40 Guitteny	9h40 Knebel	10h20 Roux	
10h30		10h00 Rougemaille	10h00 Boukahil		10h30
		10h20 Chioar	10h20 Palacio-Morales		
		10h40 Lhotel	pause café (10h45 - 11h10)	pause café (10h40-11h10)	
11h00		pause café (11h-11h30)	Magnétisme frustré (Théorie)	suite mag/basse dimension	11h00
		Multiferroïques et chiralité	11h10 Gingras	11h10 Klein	11h30
		11h30 Damay	12h00 Jaubert	11h30 Mentré	
12h00		12h20 Rovillain	12h20 Messio	11h50 O. Toulemonde	12h00
12h30				12h15 CLOTURE GDR discussion et bilan	12h30
13h00	ACCUEIL à partir de 13h00	REPAS 12h45-14h30	REPAS 12h45-14h10	12H45 REPAS (possible au restaurant CNRS)	13h00
13h30					13h30
14h00	14H : Début du GDR: Mot de bienvenue		14h10 suite Mag. frustré (Théorie)		14h00
	14H15 Nanomagnétisme et Magnétisme moléculaire	suite Multiferro/chiralité	14h10 Holdsworth		
	14h15 Chaudret	14h30 Buhot	14h30 Zhitomirsky		14h30
15h00	15h05 Blon	14h50 Chaix			15h00
	15h25 Bocher	15h10 Deutsch	15H00: départ visites LLB Orphée/SOLEIL		
15h30	15h45 Luneau				15h30
	16h05 Ridier	Supras/Isolants Mott			
16h00	16h25 Hahn	15h40 Sidis			16h00
			visite LLB-Orphée à partir de 15h00		
16h30		pause café (16h30-17h00)	départ car pour CEA saclay		16h30
	pause café 16h45 - 17h15		2h30 visite en comptant les entrées		
17h00		suite supras/isolants Mott			17h00
	Méthodes émergentes pour le magnétisme	17h00 Brouet			
17h30	17h15 Rueff	17h20 Pautrat	visite SOLEIL à partir de 15h30		17h30
	18h05 Vodungbo	17h40 Fabrèges	2 heures sur place		
18h00	18h25 Hingant		20 minutes transport		18h00
18h30		fin vers 18h45	retour visites: 18h30 max		18h30
	fin vers 18h45				
19h00					19h00
	SESSION POSTER	SESSION POSTER	DINER DE GALA 19h00 - 23h00		
19h30	DINER BUFFET Restaurant CNRS	DINER BUFFET Restaurant CNRS			19h30
20h00					20h00
20h30			"after" dans la résidence		20h30